



Smart Notes are being published on <a href="www.notespk.com">www.notespk.com</a> for the welfare of respected teachers, dear students and all concerned.

Nauman Sadaf (Author – Smart Notes)

FREE Download & Preview Revised Version

# قالب اورقالبول كامقطع

### بابنمبرا

#### (حلااعادهمشق1)

by-2 (ب) 2-by-2 (الف) 
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$
 قالب کا در جہ ہے۔

$$-4$$
برابرہے۔  $Adj\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  -5

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ (,)} \quad \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ (3)} \quad \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ (4)} \quad \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ (1)}$$

$$\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$
 برابر ہے۔

$$[x+2y]$$
 (3)  $[2x-y]$  (3)  $[x-2y]$  (4)  $[2x+y]$  (6)

$$\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{vmatrix} = 0$$
 اگر  $0$ 

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \overline{0} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 8.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ (i)} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ (ii)} \qquad \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ (iii)} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \text{ (iiii)}$$

(سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهسوالات)

$$\mathbf{g}_{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 2 & \mathbf{x} \end{bmatrix}$$
 ایک نادر قالب ہو گا۔  $\mathbf{x}$ 

3 (3) 4 (,)

-4 (ب)

 $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ اگر  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$  اور  $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ 

 $\begin{vmatrix} 8 \\ 1 \end{vmatrix} \quad (,) \qquad \begin{bmatrix} 8 & 2 \end{bmatrix} \quad ( \textcircled{c} ) \qquad \begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix} \quad ( -) \qquad \begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix} \quad ( ( ) )$ 

-1 ابر ہے۔  $\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{vmatrix} -1 \\ 2 \end{vmatrix}$  بر ابر ہے۔

[2x+y] (الف)  $[-x+2y] \quad \text{(,)} \qquad [2x-y] \quad \text{(c)} \qquad [x-2y] \quad \text{()}$ 

> جب کسی قالب کی قطاروں کی تعد اد اس کے کالمو<mark>ں کی تعد اد کے برابر</mark> نہ ہو تواس قالب کو۔۔۔۔۔ کہتے ہیں۔ \_12

(الف) مربعی قالب (ج) مستطیلی قالب (ج) سیمٹرک قالب (د) قطاری قالب

آر تھر کیلے نے۔۔۔۔ میں قالبو<mark>ل</mark> کی ت<mark>ھیور</mark>ی متعارف <mark>کروائی۔</mark> \_13

رج) 8<mark>58</mark> (الف) 1854ء (ب) 1856ء £1860 (x)

> اگر [a b] تو |A| برابر ہو گا: \_14

ad-bc (3) (ح) ac – bd (ح) bc - adab – cd (الف)

> $\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$  کاماصل ضرب ہے۔  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$ \_15

[-13] (,)  $\begin{bmatrix} -3 \end{bmatrix}$ (الف) [3]  $[13] (\_)$ 

> ایک Mمربعی قالب کوسکیوسمیٹر ک کہتے ہیں اگر: \_16

 $M^{t} = 1$  (3)  $M^{t} = \frac{1}{M}$  (3)  $M^{t} = -M$  (4)  $M^{t} = M$ 

 $| \mathbb{Z} | \mathbb{Z$ 

(الف) 6- (ب) 3-قالبول كاتصور كس نے پیش كيا؟ (3) 6 (,)

(د) جان نيپئر

(ج) الخوارزمي

(الف) آرتھر کیلے (ب) برگز

# (سابقه بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

قطاری قالب کی تعریف سیحئے۔ \_1

جواب: ایسا قالب جس میں صرف ایک ہی قطار ہو، قطاری قالب کہلا تاہے۔ مثلاً  $N = \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix}, M = \begin{bmatrix} 6 & -3 & 2 \end{bmatrix}$  وغیرہ

2\_ كالمي قالب كي تعريف يحيح اور مثال بهي ديجئيه

 $N = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}, M = \begin{vmatrix} 2 \\ 6 \\ 8 \end{vmatrix}$  : اليا قالب جس ميں صرف ايک ہی کالم ہو، کالمی قالب کہلا تاہے۔ مثال:

3۔ مستطیلی قالب کی تعریف سیجئے اور مثال بھی دیجئے۔ جواب: ایسا قالب جس میں قطاروں کی تعداد اس کے کالموں کی تعداد کے برابر نہ ہو، مستطیلی قالب کہلا تا ہے۔

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
: مثال:

 $M = [3], N = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ : ایسا قالب جس میں کالموں اور قطارو<mark>ں</mark> کی تعد ادبر ابر ہو، مربعی قالب کہلا تاہے۔ مثال:

 $A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  واب: ایسا قالب جس میں ہر رُ کن صفر ہو، صفری قالب کہلا تا ہے۔ مثلاً

6۔ ٹرانسپوز قالب کی تعریف کیچئے اور مثال دیجئے۔

جواب: کسی دیے گئے قالب A کی قطاروں کو کالموں میں بدل دینے سے جو نیا قالب حاصل ہو تاہے اسے قالب A کاٹر انسپوز قالب کہاجا تاہے اور اسے A<sup>t</sup> سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یاد رکھیے کہ R<sub>2</sub>، C<sub>1</sub> کو R<sub>2</sub>، C<sub>2</sub> اور R<sub>3</sub> کو C<sub>3</sub> وغیرہ میں بدلا جائے۔ اسی طرح کالموں کو

$$5$$
 www.notespk.com  $(7,7)$ 

$$\mathbf{A}^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

7۔ سمیٹرک قالب کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک ایبامر بعی قالبAسمیٹر ک قالب کہلا تاہے جس کاٹر انسپوز قالب A نالبA کے مساوی قالب ہو یعنی قالبA سمیٹر ک قالب  $A^t = A$  اگر

8۔ سکیوسمیٹرک قالب کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: ایک مربعی قالب $\mathsf{A}$ سکیو سمیٹرک قالب کہلاتاہے اگر  $\mathsf{A}^\mathsf{t} = \mathsf{A}$  ہو۔

$$\mathbf{A}^{t} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = -\mathbf{A}$$
 الموتو 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

پس Aایک سکیو سمیٹرک قالب ہے 🖊

9۔ وتری قالب کی تعریف کیچئے اور مثا<mark>ل بھ</mark>ی د<mark>یجئ</mark>ے۔

جواب: ایسامربعی قالب جس میں وتر کے ار <mark>کان میں کم</mark> از کم ایک رُ ک<mark>ن غی</mark>ر صفر ہواور با<mark>قی تم</mark>ام ا<mark>ر کا</mark>ن صفر ہوں وتر ی قالب کہلا تا ہے۔

 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} : \mathbf{0}$ 

10۔ سکیر قالبسے کیام ادہے؟

سكيلر قالب ہے۔

11\_ نادر اور غير نادر قالب كى تعريف يجيئهـ

|A|=0 جواب: ایک مربعی قالبAنادر قالب کہلا تاہے اگر اس کا مقطع  $|A| \neq 0$ ایک مربعی قالبA غیر نادر قالب کہلا تاہے اگرA کا مقطع |A| صفر کے مساوی نہ ہویا

12۔ کسی قالب کے ایڈ جائنٹ سے کیامر ادہے؟ مثال دیجئے۔

جواب: اگر قالب 
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$
 ایک مربعی قالب ہو تو اس کا ایڈ جائنٹ قالب ایک ایسا قالب ہے جو  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  جواب: اگر قالب  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  جواب: اگر قالب  $A = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$  کرنے کے ساتھ غیر وتری ارکان کو منفی ارکان میں بدل دینے سے حاصل ہو تا ہے۔ مثلاً

\*\*\*

# حقيقى اورغير حقيقى اعداد

#### بابنمبر2

#### (حلااعادهمشق2)

$$\frac{\sqrt{x^{3}}}{8} \text{ (3)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{8} \text{ (5)} \qquad \frac{\sqrt{x^{3}}}{9} \text{ (4)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (5)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (7)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (9)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (10)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (10)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (2)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (3)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (4)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (5)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (6)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (7)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (10)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (10)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (2)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (2)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (2)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (3)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (4)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (2)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (3)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (4)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (4)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (4)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (5)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (6)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (7)} \qquad \frac{\sqrt[3]{x^{2}}}{9} \text{ (9)} \qquad \frac$$

$$\sqrt{4}$$
 (3)  $\sqrt{4}$  (4)  $\sqrt{4}$  (7)  $\sqrt{4}$  (9)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (2)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (2)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (2)  $\sqrt{4}$  (3)  $\sqrt{35}$  (4)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (2)  $\sqrt{4}$  (3)  $\sqrt{4}$  (3)  $\sqrt{4}$  (4)  $\sqrt{4}$  (4)  $\sqrt{4}$  (5)  $\sqrt{4}$  (7)  $\sqrt{4}$  (7)  $\sqrt{4}$  (9)  $\sqrt{4}$  (1)  $\sqrt{4}$  (1

(الف) 3 (و) کوئی نہیں 
$$\frac{1}{3}$$
 (ح) کوئی نہیں 3 (الف) 3 (ع) کوئی نہیں

$$\left(\frac{25}{16}\right)^{\frac{1}{2}} = \dots -5$$

$$-\frac{4}{5} \quad (3) \qquad \frac{5}{4} \quad (3) \qquad \frac{5}{4} \quad (46)$$

$$(10)$$
 ایک ثبت سی الله (ن) ایک شور الله (ن) ایک الله الله (ن) ایک سی الله (ن) ایک سی الله (ن) ایک سی الله (ن) ایک سی الله (الف) ایک الله الله (ن) ایک سی الله (الف) ایک الله الله (ن) الله (الف) ایک الله الله (ن) ایک الله الله (ن) الله (ن) ایک الله الله (ن) الله (

(ال*ف*) i-

\_21

**22** ـ 4i – 3 كاكانجو گيٺ ــــــــ

$$-4i-3$$
 (ح)  $\pm (4i-3)$  (ح)  $-i4+3$  (ح)  $+3$  (الف)

# (سابقه بورڈ یییرز سے منتخب شده مختصر جوابی سوالات)

1۔ حقیقی اعداد کی تعریف کیجئے۔

جواب: تمام ناطق اور غیر ناطق اعداد کے سیٹوں کی یو نین پر مشمل سیٹ حقیقی اعداد کا سیٹ کہلا تا ہے اور اس کو R سے ظاہر کرتے ہیں۔ یعنی  $R=Q\cap Q'=\emptyset$  جبکہ  $R=Q\cup Q'$  دونوں حقیقی اعداد کے سیٹ R کے تحتی سیٹ ہیں اور  $R=Q\cup Q'$ 

2۔ ناطق اعداد کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایسے اعداد جو  $rac{p}{q}$  کی شکل میں کھھے جاسکیں جبکہ  $rac{p}{q}$  اور  $rac{p}{q}$  اعراد ہوں اور  $rac{p}{q}$  ناطق اعداد کہلاتے ہیں۔ تمام ناطق اعداد

$$\mathbf{Q} = \left\{ \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{q}} \mid \mathbf{p}, \mathbf{q} \in \mathbf{Z} \land \mathbf{q} \neq \mathbf{0} \right\}$$

3۔ غیر ناطق اعداد کی تعریف کیجئے اور مث<mark>ال</mark> بھ<mark>ی دیجئے۔</mark>

جواب: ایسے اعداد جو  $\frac{p}{q}$  کی شکل میں نہیں لکھے جاسکتے جبکہ q اور q دو صحیح اعداد ہوں اور  $q \neq 0$  غیر ناطق اعداد کہلاتے ہیں۔ تمام غیر ناطق q

 $Q'=\left\{x\mid x
eq p,p,q\in z\land q
eq 0
ight\}$  اعداد کے سیٹ کو  $Q'=\left\{x\mid x
eq p,p,q\in z\land q
eq 0
ight\}$  اور  $Q'=\left\{x\mid x
eq p,p,q\in z\land q
eq 0
ight\}$ 

غير ناطق اعداد ہيں۔

4۔ اختتام پذیر اعشاری ناطق اعداد کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

جواب: ایسے اعشاری اعداد ناطق ہوتے ہیں جن کے اعشاری اعداد کی تعداد گنتی میں لائی جاسکے۔ایسے اعشاری اعداد کو اختیام پذیر اعشاری ناطق اعداد کہاجاتا ہے۔

5۔ جمعی ذاتی عنصر کی تعریف کیجئے۔

جواب: حقیقی اعداد کے سیٹ R میں ایک اور صرف ایک رُکن 0 موجود ہے جو جمعی ذاتی عضر کہلاتا ہے ۔ جیبا کہ  $a+0=a=0+a, \forall a\in R$ 

6۔ ضربی ذاتی عضر کی تعریف کیجئے۔

جواب: حقیقی اعداد کے سیٹ  $\mathsf{R}$ میں ہر حقیقی عدد  $(\mathsf{a} \neq 0)$  کا ضربی معکوس ایک اور صرف ایک نمبر  $\mathsf{a}^{-1} = \frac{1}{\mathsf{a}}$  موجود ہے جس کو  $\mathsf{a}$  کا ضربی

معکوس کہاجا تاہے۔

7۔ غیر حقیقی اعداد کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک عدد z=a+bi جواب: ایک عدد z=a+bi اور  $i=\sqrt{-1}$  اور  $a,b\in R$  اور تاہید

8۔ اعداد کے کانجو گیٹ کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگرہم غیر حقیقی عدد z = a + ib میں بدل دیں تونیاغیر حقیقی عدد z کا کانجو گیٹ کہلا تاہے جو z سے ظاہر کیاجا تاہے اور (z bar) پڑھاجا تاہے۔

اعداد کاکانجو گیٹ: غیر حقیقی اعداد a + bi اور a - bi باہم ایک دوسرے کاکانجو گیٹ کہلاتے ہیں۔ ایک حقیقی عدد کا کانجو گیٹ خود حقیقی عدد ہی ہے۔

# لوگارتهم

10 (,)

# بابنمبر3

# (حلاعا<mark>ده مشق3)</mark>

اگر  $a^x = n$  ہوتو۔۔۔۔۔

 $a = \log_n x$  (ع)  $x = \log_n n$  (ق)  $x = \log_n a$  (بالف)  $a = \log_x n$ 

 $y = \log_z x$  اگر  $y = \log_z x$  وقدد

 $y^{z} = x$  (3)  $x^{y} = y$  (3)  $y^{y} = x$  (4)  $x^{y} = z$  (1)

**3**۔ کسی اساس پر"1" کالو گار تھم۔۔۔۔۔کے برابر ہو تاہے۔

(راكف) e (ق) 10 (ب) 1 (الف) 1

4۔ اگر کسی عد د کے لو گار تھم کی اساس وہی عد د ہو توجواب۔۔۔۔۔ہو تاہے۔

(الف) 1 (ج) 0 (ج) 1-

 $\log e = ....(e \approx 2.718)$  \_5

(1) (3) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7)

ای قیمت=  $\log\left(\frac{p}{q}\right)$  \_6

$$\log q - \log p$$
 (ج)  $\log p + \log q$  (خ)  $\log p - \log q$  (خ)  $\log p - \log q$  (الف)

 $\log p - \log q = \dots$ \_7

$$\log\left(\frac{p}{q}\right)$$
 (ن)  $\log\left(\frac{p}{p}-q\right)$  (خ)  $\log\left(\frac{q}{p}\right)$  (خ)  $\log\left(\frac{q}{p}\right)$  (الف)

log m<sup>n</sup> کو۔۔۔۔۔ بھی لکھا جا سکتا ہے۔ \_8

$$\log(mn)$$
 (ر)  $n\log m$  (ق)  $\log n$  (ر)  $(\log m)^n$  (الف)

و۔۔۔۔ بھی نکھا جاسکتا ہے۔  $\log_b a imes \log_c b$ \_9

$$\log_b c$$
 (راكف)  $\log_a b$  (ق)  $\log_c a$  (بالف)

log<sub>v</sub> x برابر ہو گا۔۔۔۔۔ک \_10

$$\frac{\log_z y}{\log_z x} \quad (x) \qquad \frac{\log_z x}{\log_z y} \quad (z) \qquad \frac{\log_z x}{\log_v z} \quad (z) \qquad \frac{\log_z x}{\log_v z} \quad (z) \qquad (z)$$

#### (سابقہبور<mark>ڈپیپرزسےمن</mark>تخب<mark>ش</mark>دہسوالات)

0.0643 کی سائنسی ترقیم ۔ ۔ ۔ <mark>۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ہ</mark>ے۔ \_11

$$6.43 \times 10^{-2}$$
 (عند )  $64.3 \times 10^{4}$  (ق)  $64.3 \times 10^{2}$  (ق)  $6.43 \times 10^{2}$  (الف)

عام لو گار تھم کی اساس۔۔۔۔۔<mark>۔</mark> ہو ت<mark>ی ہ</mark>ے۔ \_12

ضد لو گار تھم کی جدول۔۔۔۔۔۔نے تیار کی۔

 $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ اگر  $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ اگر قیمت ہو گی:

$$\frac{1}{2}$$
 (الف) 1 (ب) 3 (ق) 2 (ب) 1 (الف)

 $\cos_{\mathbf{x}} 64 = 2$  ين  $\sin_{\mathbf{x}} 64$ \_16

8 (,) 
$$64^2$$
 (3)  $2$  ( $\downarrow$ )  $64$  ( $lim b$ )

### سابقه بورڈ پیپرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات

1۔ لو گارتھم کی تعریف کیجئے۔

جواب: اعدادوشار کے مسائل کو صحیح اور تیزی سے حل کرنے کے لئے لو گارتھم کا عمل بہت مفید اور مؤثر طریقہ ہے۔ اساس "10" کے لو گار تھم کو عام لو گار تھم اور اساس"e"کے لو گار تھم کو قدرتی لو گار تھم کہتے ہیں۔

2۔ کسی log کے خاصہ اور مینٹیسا کی تعریف کیجئے۔

جواب: خاصہ: کسی عد د کے لو گار تھم کے صحیح عد دی جھے کولو گار تھم کاخاصہ کہتے ہیں۔

مینٹیسا: ایک کسری حصہ جو ہمیشہ مثبت ہو تاہے،اس کسری حصہ کومینٹیسا کہتے ہیں۔

ضدلو گارتھم کی تعریف کیجئے۔ \_3

جواب: وہ عد د جس کے لو گار تھم کی قیت معلوم ہو ضد لو گار تھم کہلا تا ہے۔

عام لو گار تھم اور قدر تی لو گار تھم میں کیا فرق ہے؟ 🦯 🖊 🖯 🖰 🦰

جواب: اگر لوگار تھم کی اساس 10 لی جائے تواہے عام یابر گز <mark>لوگار تھم کہتے ہیں</mark>۔اساس (e ≈ 2.718) کے لوگار تھم کو قدرتی یا نیپیرین لو گار تھم کہتے ہیں۔

\*\*\*\*

# الجبرى جم<mark>لے او</mark>رالجبرى كليے

(ج) مساوات

(5)

#### بابنمبر4

#### (حل اعاده مشق4)

\_1

(الف) جمله (ب) نقره

 $2x^{4} + 2x^{2}y$  کثیر رقمی  $2x^{4} + 2x^{2}y$  کاور جب \_2

(الف) 1 2 (\_)

> :دابرے:  $a^3 + b^3$ \_3

 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$  (الف)

 $(a-b)(a^2-ab+b^2) \qquad (3)$ 

 $(3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})$  برابرے:

-7 (پ)

(الف) 7

 $(a+b)(a^2-ab+b^2)$ 

 $(a-b)(a^2+ab-b^2) \qquad (3)$ 

1 (,)

4 (,)

(د) غير مساوات

(5)

عقداراصم 
$$a+\sqrt{b}$$
 کازوج جملہ ہے:

$$\sqrt{a} - \sqrt{b}$$
 (ع)  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  (ق)  $a - \sqrt{b}$  (الف)  $-a + \sqrt{b}$ 

\_ :رابرہے: 
$$\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$$

$$\frac{-2b}{a^2-b^2}$$
 (3)  $\frac{-2a}{a^2-b^2}$  (3)  $\frac{2b}{a^2-b^2}$  (4)  $\frac{2a}{a^2-b^2}$  (5)

$$\frac{a^2 - b^2}{a + b}$$
  $\sqrt{a^2 - b^2}$ 

$$a-b$$
 (3)  $a+b$  (5)  $(a+b)^2$  (4)  $(a-b)^2$  (1)

$$(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$$
 \_8

$$a + b$$
 (3)  $a - b$  (6)  $a^2 - b^2$  (4)  $a^2 + b^2$  (11)

# (سابقهبورڈیییرزسے منتخبشده سوالات)

$$2x^4y^3 + x^2y^2 + 8x$$
 -9

10۔ کثیر رقمی 
$$x^2y^2 + 3xy + y^3$$
 کا درجہ ہے:

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)(\dots)$$
 -11

$$x^{2}+1+\frac{1}{x^{2}}$$
 (3)  $x^{2}-1+\frac{1}{x^{2}}$  (3)  $\left(x^{2}-\frac{1}{x^{2}}\right)$  (4)  $\left(x-\frac{1}{x}\right)^{2}$  (1)

اور 
$$x = 3$$
 ہوتو  $y = -1$  کی قیمت ہوگی:  $x = 3$ 

الماراصم 
$$\sqrt[3]{x}$$
 کادرجہ ہے:

$$\frac{1}{2}$$
 (1)  $\frac{1}{3}$  (1)

14۔ اگر 
$$\frac{1}{x}$$
 کا قیمت ہوگی:  $x = 4 - \sqrt{17}$  کی قیمت ہوگ:

$$\frac{1}{4+\sqrt{17}}$$
 (ن)  $4-\sqrt{17}$  (ق)  $-4+\sqrt{17}$  (ب)  $4+\sqrt{17}$  (الف)

#### (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

1۔ الجبری جملے کی تعریف کیجئے۔

 $5x^2 - 3x + \frac{2}{\sqrt{x}}$  جواب: الجبرى رقوم كو جمع اور تفریق کے عوامل کے ذریعے ملانے سے الجبرى جملہ حاصل ہو تاہے۔ مثلاً

2۔ کثیر رقمی جملے کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک متغیر x میں کثیر رقمی جملہ درج ذیل کی قسم کاالجبری جملہ ہو تاہے۔

 $P(x) = a_n x^n + a_{n+1} x^{n+1} + a_{n+2} x^{n+2} + \dots + a_1 x + a_0 \cdot a_a \neq 10$ 

جس میں ۱۱ یک غیر منفی صحیح عد دہے اور متغیر X کاسب سے بڑا قوت نماہے اور کثیر رقمی کا درجہ کہلا تاہے یعنی مندرجہ بالا کثیر رقمی جملہ ایک متغیر x میں nth درجے کی کثیر رقمی ہے۔

3۔ کسی ناطق جملے کے بارے میں کس طرح بتایاجا تاہے کہ وہ مختصر ترین شکل میں ہے یا نہیں؟

جواب: ناطق جمله  $\frac{p(x)}{q(x)}$  اپنی مختصر ترین شکل میں ہو گااگر (i) p(x) اور p(x) عددی سر صحیح اعداد ہوں۔ p(x) اور

میں کوئی جزوضر بی مشتر ک نہ ہو<mark>۔</mark> q(x)

4۔ مقد اراصم کی تعریف تیجئے اور مثال <mark>دی</mark>جئے <mark>۔</mark>

جواب: الیی غیر ناطق مقدار یاجملہ جس میں <mark>جذ</mark>ری <mark>علامت ( √ ) کے نیچے ناطق مق<mark>دار</mark> درج<mark>ہو</mark>،اسے مقدار اصم کہتے ہیں۔</mark>

مثال:  $\sqrt{\frac{2}{5}}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{5}}$ , وغیره مق<mark>ادیراصم ہیں۔</mark>

5۔ یک درجی مقدار اصم کی تعریف کیجئے اور مثال بھی دیجئے۔

جواب: الیی مقداراصم جس میں ایک ہی رقم موجو د ہویک درجی مقدار اصم کہلاتی ہے۔ مثلاً  $\sqrt{3}$  بیک درجی مقادیر اصم ہیں۔

6۔ مقادیر اصم کی ضرب اور تقسیم کے لئے کون سے قوانین استعمال کیے جاتے ہیں؟

جواب: ایک ہی درجے کے مقادیراضم کو ضرب دینے یا تقسیم کرنے کے لئے مقادیراضم کے درج ذیل قوانین کو استعال کرتے ہیں:

 $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b} - \sqrt[n]{ab}$  (i)

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} - \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \qquad (ii)$$

\*\*\*\*

تجزي

بابنمبر5

#### (حلااعاده مشق5)

$$x^2 - 5x + 6$$
 کے اجزائے ضربی ہیں:

$$x+2,x+3$$
 (3)  $x+6,x-1$  (3)  $x-2,x-3$  (1)  $x+1,x-6$  (1)

$$2 = 8x^3 + 27y^3$$
 ڪ اجزائے ضربي ہيں:

$$(2x-3y)(4x^2-9y^2)$$
 (.)  $(2x+3y)(4x^2+9y^2)$  (16)

$$(2x-3y)(4x^2+6xy+9y^2)$$
 (3)  $(2x+3y)(4x^2-6xy+9y^2)$ 

$$3x^2 - x - 2$$
 ڪ اجزائے ضربي ہيں:

$$(x+1)(3x+2)$$
 (عن)  $(x+1)(3x-2)$ 

$$(x+1)(3x+2)$$
 (بالف)  $(x+1)(3x+2)$  (بالف)  $(x-1)(3x+2)$  (بالف)  $(x-1)(3x-2)$  (بالف)

$$a^4 - 4b^4$$
 کے اجزائے ضربی ہیں:

$$(a^2-2b^2),(a^2+2b^2)$$
 (a)  $(a-b),(a+b)(a^2+4b^2)$  (b)

$$(a-2b),(a^2+2b^2)$$
 (3)  $(a-b),(a+b),(a^2-4b^2)$  (3)

$$-4b^{2}$$
 (3)  $4b^{2}$  (6)  $16b^{2}$  (1)  $-16b^{2}$  (1)

$$x^2 + 4x + m$$
 کی کس قیت کے لئے  $x^2 + 4x + m$  کامل مربع بن جائے گا؟

$$4b^{2}$$
 (ء)  $4b^{2}$  (5)  $16b^{2}$  (ب)  $-16b^{2}$  (الف)  $x^{2} + 4x + m$  کی کس قیمت کے لئے  $x^{2} + 4x + m$  کا کس قیمت کے لئے  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{3} + 4x + m$  (الف)  $x^{4} + 4x + m$  (ع)  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{3} + 4x + m$  (ع)  $x^{2} + 4x + m$  (ع)  $x^{3} + 4x + m$  (ع)  $x^{$ 

$$5x^2 - 17xy - 12y^2$$
 ڪ اجزائ ضربي ٻين:

$$(x-4y),(5x-3y)$$
 (\_)  $(x+4y),(5x+3y)$  (|

$$(5x-4y),(x+3y)$$
 (3)  $(x-4y),(5x+3y)$ 

**8**۔ 
$$27x^3 - \frac{1}{x^3}$$
 کے اجزائے ضربی ہیں:

$$(3x + \frac{1}{x}), (9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2})$$
 (ب)  $(3x - \frac{1}{x}), (9x^2 + 3 + \frac{1}{x^2})$ 

$$\left(3x + \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$$
 (3)  $\left(3x - \frac{1}{x}\right), \left(9x^2 - 3 + \frac{1}{x^2}\right)$  (3)

# (سابقهبورڈپیپرزسے منتخبشده سوالات)

$$x^2 - 7x + 12$$
 کے اجزائے ضربی ہیں:

$$(x-3)(x-4)$$
 (الف)  $(x+3)(x+4)$ 

$$(x-3)(x+4)$$
 (3)  $(x+3)(x-4)$  (3)

$$x^2 - 11x - 42$$
 اجزائے ضربی ہیں:  $x^2 - 11x - 42$ 

$$(x-14)(x-3)$$
 (L)  $(x+14)(x+3)$  (L)

$$(x+14)(x-3)$$
 (3)  $(x-14)(x+3)$  (3)

اگر و خربی ہوتو 
$$x > 2$$
 کی قیمت۔۔۔۔۔۔ہوگا۔  $P(x) = x^2 + 2kx + 8$  کا جنون کی قیمت۔۔۔۔۔۔ہوگا۔

-2 (,)

2 (3)

-3 (پ)

(الف) 3

# (سابقه بورڈیییرزسے منتخبشدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ مسکہ ہاقی کی تعریف کیجئے۔

جواب: اگر کسی کثیر رقمتی جملے 
$$P(x)$$
 کو یک درجی جملہ  $(x-a)$  پر تقسیم کیا جائے تو  $P(a)$  بطور باقی حاصل ہو تاہے۔

جواب: اگر کسی کثیر رقمی 
$$P(x)$$
 میں متغیر  $x$  کی جگہ کوئی خاص نمبر  $x=a$  درج کرنے ہے  $P(a)=0$  ہو جائے تو  $x=a$  کو کثیر رقمی

جواب: اگر کثیر رقمی 
$$P(x) = 0$$
 کے لئے  $P(a) = 0$  ہو جائے تو  $P(a) = 0$  کثیر رقمی کا ایک جزو ضربی ہو تا ہے۔ اس کے برعکس اگر  $P(x)$  کثیر رقمی  $P(a) = 0$  کا جزو ضربی ہو تو  $P(a) = 0$  ہو تا ہے۔

\*\*\*

#### IMPORTANT:

#### **ASLAMU ALAIKUM!**

Dear Teachers / Parents / Students, Print these notes out in BOOKLET form (or select to print two sheets on 1 page) to decrease the cost and number of pages.

NEEDS MORE HELP? Contact us: info@notespk.com

(Let us know if there is any mistake in these notes or you have a better suggestion.)

(د) حاصل ضرب

# الجبرى جملون كاذواضعاف اقل، عادا عظم اور جذر المربع

# بابنمبر6

#### (حلااعادهمشق6)

$$pq(p^3-q^3)$$
 (جملوں  $p^3q-pq^3$  اور  $p^3q^2-p^2q^3$  کاعاد اعظم ہے: 
$$pq(p^3-q^3)$$
 (جملوں  $pq(p^2-q^2)$  (جملوں  $pq(p^2-q^2)$  کاعاد اعظم ہے: 
$$5x^2y^2$$
 کاعاد اعظم ہے:

$$5xy$$
 (ع)  $100x^5y^5$  (ق)  $20x^3y^3$  (ب)  $5x^2y^2$ 

$$x + 2$$
 (عاد اعظم ہے:  $x + 2$  (عاد اعظم ہے:  $x + 2$  (عاد اکت  $x + 3$  (ب)  $x$ 

$$a^2 + b^2$$
 (عاد اعظم ہے:  $a^2 + b^2$  (عاد اعظم ہے:  $a^2 + b^2$  (عاد اعظم ہے:  $a^2 + b^2$  (عاد الف)  $a^2 + b^2$  (عاد الف)

$$x^2 - 5x + 6$$
 اور  $x^2 - x - 6$  کاعاد اعظم ہے:

$$x-2$$
 (3)  $x^2-4$  (3)  $x+2$  (4)  $x-3$  (16)

$$a^2 - ab + b^2$$
 (قرار  $a^3 - b^3$  کاعاداعظم ہے:  $a^2 - ab + b^2$  (قربہ)  $a^2 + ab + b^2$  (قربہہ)  $a + b$  (الف)

$$(x+1)(x+2)$$
 (ح)  $(x+4)(x+1)$  (عاد اعظم ہے:  $(x+4)(x+1)$ 

$$15x^2yz$$
 (ج)  $15xyz$  (ق)  $90x^2yz$  (ب)  $90xyz$  (الف)

اور 
$$a^4-b^4$$
 کا ذواضعاف ا قال ہے:  $a^2+b^2$ 

$$a-b$$
 (3)  $a^4-b^4$  (3)  $a^2-b^2$  (4)  $a^2+b^2$  (10)

$$\frac{b}{9a^2-b^2}$$
 (3)  $\frac{4a+b}{9a^2-b^2}$ 

$$\frac{4a-b}{9a^2-b^2}$$
 (ب)  $\frac{4a}{9a^2-b^2}$  (بالف)

:کانتسارے: 
$$\frac{a^2 + 5a - 14}{a^2 - 3a - 18} \times \frac{a + 3}{a - 2}$$
 کانتسارے:

$$\frac{a-2}{a+3}$$
 (,)

$$\frac{a+3}{a-6}$$
 (3)

$$\frac{a+7}{a-2} \quad (-)$$

$$\frac{a+7}{a-2} \quad (پ) \qquad \qquad \frac{a+7}{a-6}$$

$$\frac{a^3-b^3}{a^4-b^4} \div \frac{a^2+ab+b^2}{a^2+b^2}$$
 کانخشارہے: -13

$$\frac{a+b}{a^2+b^2} \quad ()$$

$$\frac{a-b}{a^2+b^2}$$
 (3)

$$\frac{1}{a-h}$$
 (ب)

$$\frac{1}{a-b} \quad ((16) \qquad \frac{1}{a+b}$$
 (الف)

$$\div \left(\frac{2x+y}{x+y}-1\right)\div \left(1-\frac{x}{x+y}\right)$$
 اختصارے:

$$\frac{x}{y}$$
 (3)

$$\frac{y}{x}$$
 (3)

$$\frac{y}{x+y}$$
 (الف  $\frac{x}{x+y}$ 

$$\frac{x}{x+y}$$
 (الف)

$$a^2 - 2a + 1$$
 کاجذرالمربع ۔۔۔۔۔  $\pm (a-1)$  (ج)  $\pm (a+1)$  (ج)

$$\pm (a + 1)$$
 ( 30)

$$a+1$$
 ( $\mathfrak{z}$ )

$$\pm (a-1)$$

$$\pm (a+1)$$
 (الف)

$$4x^2$$
 (3)

$$16x^2 \qquad (3)$$

$$-8x^{2}$$
 (رب)  $8x^{2}$  (الف)

$$8x^2$$
 (الف)

$$x^4 + \frac{1}{x^4} + 2$$
 کاجذرالمرلغ در در کام

ين كيا جمع كياجائے كه مكمل مربع بن جائے?  $x^4 + 64$ 

$$\pm \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right) \quad (3) \qquad \pm \left(x - \frac{1}{x}\right) \quad (3) \qquad \pm \left(x - \frac{1}{x}\right) \quad (4) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x^2}\right) \quad (4) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (4) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (5) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (6) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (7) \qquad \pm \left(x + \frac{1}{x}\right) \quad (8) \qquad \pm \left(x + \frac$$

$$\pm\left(x+\frac{1}{x}\right)$$
 (الف)

(سابقهبوردپییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

عاداعظم کی تعریف فارمولے کے ساتھ تحریر تیجئے۔

جواب: اگر دویادوسے زیادہ الجبری جملے دیے گئے ہوں توان کے مشتر ک اجزائے ضربی کی بڑی سے بڑی قوت کو دیے ہوئے جملوں کاعاد اعظم کہا جاتا ہے۔  $\frac{p(x) \times q(x)}{\sum_{i: 0 \le 1} z_i}$  = عاد اعظم

ذواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک الجبری جملہ p(x) اگر دیے ہوئے دویا دوسے زیادہ جملوں سے پورا پورا تقسیم ہو تا ہوان کے مشترک اور غیر مشترک اجزائے ضر بی کا حچیوٹے سے حچیوٹا حاصل ضرب ہو تو p(x) ان جملوں کا ذواضعاف اقل کہلا تاہے۔

> الجبری جملوں کے جذرالمربع کی تعریف کیجئے۔ \_3

جواب: نمبرز کے جذرالمربع کی طرح ہم دیے ہوئے الجبری جملے 
$$p(x)$$
 کے جذر المربع کی بھی تعریف کرتے ہیں کہ  $p(x)$  ایک دوسرے  $q(x) \times q(x) = p(x)$  کا جذر المربع ہوگا گر  $q(x) = p(x)$ 

# يكدرجىمساواتين اورغيرمساواتين

بابنمبر7

#### (حلااعادهمشق7)

-1 درج ذیل میں سے کون ساعد دغیر مساوات -1 = -8 کاحل ہو گا؟  $-\frac{14}{4}$  (5) ان میں سے کوئی نہیں (الف) -8 (الف)

الف) مساوات (ب) الیم مساوات جو متغیر کی ہر قیمت کے لئے درست ہو

(ج) غير مساوات (د) يك در جي مساوات

 $x = \dots$ غير مساوات  $\frac{3}{2}$   $x < \frac{3}{2}$  عير مساوات  $x = \dots$ 

 $\frac{3}{2}$  (ب) 0 (ح)  $\frac{3}{2}$  (بالف) -5 (الف)

4۔ اگر x کی قیمت 10سے بڑی نہ ہو تو:

x > 10 (ع) x < 10

5۔ ایک لفٹ کی بوجھ اُٹھانے کی استعداد" c"زیادہ سے زیادہ 1600 یاؤنڈ ہو تو:

c > 1600 (ع)  $c \le 1600$  (ق)  $c \le 1600$  (ب) c < 1600 (الف)

میر مساوات ۔۔۔۔۔کے حل سیٹ کارُ کن ہے۔ x = 0

x-2<0 (3) x+2<0 (5) 3x+5<0 (1) x>0

# (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهسوالات)

7۔ مساوات  $0 = 7 - \frac{\sqrt{2x-3}}{\sqrt{2x-3}}$  سے "x" کی قیمت ہے:

26 (ر) 52 (ر) 49 (ب) 7 (الف) 7

|x-4| = -4 کاحل سیٹ ہے:

(ر) 4 (ر) 8 (الف) 8- (ب) 16- (ع) (الف) 4

9۔ غیر مساوات کی علامات کو کس نے متعارف کرایا؟

(الف) جابسٹ برگی (ب) ہنری برگز (ج) جان نیپیر (ف) تھامس ہیریئٹ

-10 غیر مساوات -2x > 19 - 2x کون ساحل سیٹ ہے؟

-2 (ر) 2 (خ) 19 (الف) 19 (الف)

11۔ کون ساعد دغیر مساوات  $2x + 7 \ge 8$  کاحل ہو گا؟

-2 (3)  $-\frac{10}{2}$  (5) -4 (4) -8 (1)

### (سابقه بورڈ پیپرزسے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ ایک متغیر میں یک درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک متغیر x میں یک درجی مساوات کی معیاری شکل میہ ہے ax+b=0 جبکہ ax+b=0 اور  $a,b\in R$  ۔ یک درجی مساوات کا حل سیٹ متغیر x کی وہ حقیقی قبت ہو گی جو x کی جگہ درج کرنے سے مساوات کو درست ثابت کر دے۔

2۔ متر ادف مساواتوں سے کیامر ادہے؟

جواب: دوایسی مساواتیں جن کے حل سیٹ <mark>یکساں ہوں</mark>،متر ادف <mark>مساواتیں کہلاتی ہیں۔</mark>

3۔ جذری مساوات کی تعریف سیجیئے اور <mark>مثال بھی د</mark>یجئے۔

جواب: اليي مساوات جس ميں کو ئي جذري علامت <mark>والامتغي</mark>ر ہو، جذري مساوات کہلاتي <mark>ہے۔ مثال:  $7=0-7=\sqrt{2x-3}$ </mark>

جواب: کسی جذری مساوات کو حل کرنے کے لئے ہم طرفین کاوہ قوت نمالیتے ہیں جو جذری علامت کو خارج کر دے۔ مساوات کی دومیں سے ہر ایک طرف کی کوئی خاص قوت لینے سے ایسی غیر متر ادف مساوات بھی حاصل ہو سکتی ہے جس کے اصل دی گئی مساوات سے زیادہ ہوں۔ ایسے اصل اضافی اصل کہلاتے ہیں۔

5۔ کسی حقیقی عد د کی مطلق قیت کی تعریف کیجئے۔

 $\left|a\right| = \begin{cases} a, if, a \geq 0 \\ -a, if, a < 0 \end{cases}$  جواب: کسی حقیقی عد د " a" کی مطلق قیمت کو  $\left|a\right|$  سے ظاہر کرتے ہیں اور اس کی تعریف سے ہے۔

6۔ غیر مساوات کی تعریف کیجئے۔

عد + b < 0, a ≠ 0; a, b ∈ R ، جواب: ایک متغیر x میں یک درجی غیر مساوات کی معیاری شکل ہیہے،

\*\*\*\*

# خطی یالائن گراف اور اس کے مستعملات

بابنمبر8

#### (حلااعادهمشق8)

:اگر
$$(x,y)$$
 برابرے:

$$\begin{pmatrix} -1,-1 \end{pmatrix} \quad (,) \qquad \qquad \begin{pmatrix} 1,1 \end{pmatrix} \quad (\xi) \qquad \qquad \begin{pmatrix} -1,1 \end{pmatrix} \quad (1,-1) \qquad (1,-1)$$

$$(x,y)$$
 يرابر $(x,y)$  يرابر $(x,y)$ 

$$\begin{pmatrix} 1,-1 \end{pmatrix} \hspace{0.2cm} (,) \hspace{0.2cm} \begin{pmatrix} 0,0 \end{pmatrix} \hspace{0.2cm} (0,0) \hspace{0.2cm} ($$

$$(2,-3)$$
مستوی کے ربع میں ہے:

**4**۔ نقطہ 
$$(-3, -3)$$
 مستوی کے رابع میں ہے:

IV (ع) II (ب) II (بالف) الله 
$$y = 2x + 1, x = 2$$
 اگر  $y = 2x + 1, x = 2$  -5

$$(3)$$
 (ح)  $(3)$   $(3)$   $(3)$   $(4)$   $(5)$   $(5)$   $(5)$   $(6)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(8)$   $(9)$   $(9)$   $(9)$   $(9)$   $(10)$ 

ون سانقطه مساوات 
$$y = 2x$$
 کے گراف پر واقع ہے؟  
 $y = 2x$  کون سانقطه مساوات  $y = 2x$  کراف پر واقع ہے؟  
(الف)  $(0,1)$  (ب)  $(0,1)$  (ب)  $(1,2)$ 

# (سابقهبورڈپیپرزسے منتخبشدهسوالات)

7۔ نقطہ 
$$(-2, -3)$$
 مستوی کے کون سے رابع میں ہے؟

### (سابقه بورڈ یییرز سے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ مترتب جوڑے سے کیام ادہے؟

جواب: دو حقیقی نمبرز x اور y کا ایک جوڑا (x,y) متر تب جوڑا کہلا تا ہے۔ جس میں اس کے ارکان x اور y کو ایک مقررہ خاص تر تیب یا اصول کے مطابق درج کیا گیا ہو۔ مثلاً (x,y) ایک ایسا متر تب جوڑا جس میں پہلا رُکن x اور دوسرا رُکن y ہے، جبکہ  $(x,y) \neq (y,x)$ 

2۔ حققی نمبر زکے متر تب جوڑے کی تعریف کیجئے۔

جواب: دو حقیقی نمبرز x اور y کا ایک جوڑامتر تب جوڑا ( x , y ) کہلا تا ہے جس میں اس کے ارکان x اور y کو ایک خاص مقررہ ترتیب یا اصول کے مطابق درج کیا گیاہو۔

3۔ کار تیسی مستوی کی تعریف کرتے ہوئے مبداء کا تصور واضح کیجئے۔

جواب: کار تیسی مستوی ایک ایسی مستوی ہے جو سیٹ  $R \times R = \{(x,y) \mid x > y \in R\}$  کے متر تب جوڑوں اور کار تیسی مستوی کے نقاط کے در میان (1,-1) کی مطابقت کا تعلق قائم رکھتی ہے۔ جبکہ مستوی کے باہم عمودی خطوط کے مشتر ک نقطے کو مبداء کہتے ہیں۔

4۔ کو آرڈینیٹ خطوط کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی جو دوسیدھے خطوط سے بنتی ہے ج<mark>ب و</mark>ہ ایک دوسرے پر عمو د ہوں کار<mark>تیس</mark>ی مس<mark>تو</mark>ی کہلاتی ہے۔ باہم عمو دی خطوط کے جوڑے کو کو آرڈ بینیٹ خطوط کہتے ہیں۔

5۔ مبداء کی تعریف سیجئے۔

جواب: مستوی میں دوباہم عمودی خطوط مستقیم <u>کھنچے جاتے ہیں جن کو کو آرڈینیٹ محور کہاجا تاہے ن</u>قطہ O(0,0) کومستوی کامبداء کہتے ہیں۔

6۔ اُفقی اور عمودی خطوط کیے ہیں؟ **WWW.NOTESPK.COM** 

7۔ ابسیبااور آرڈینیٹ کی تعریف سیجئے۔

جواب: مستوی کے اندر ہر نقطے کے دو محدات ہوتے ہیں۔ پہلے محد دیا x محد د کوابسیسااور y محد د کو آرڈینیٹ کہاجا تاہے۔

\*\*\*

10 (,)

(3)

# <u>کوآرڈینیٹجیومیٹریکاتعارف</u>

		(حل عادهمش	ق9)			
_1	نقاط $(0,0)$ اور $(1,1)$ کے د	ميان فاصله ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	-			
	(الف) 0	(ب) 1	(3)	2	(,)	$\sqrt{2}$
_2	نقاط $(0,1)$ اور $(0,1)$ کا در م	نی فاصلہ۔۔۔۔۔				
	(الف) 0	(ب) 1	(3)	$\sqrt{2}$	(,)	2
_3	نقاط $(0,0)$ اور $(2,2)$ کا در	يانی نقطه				
	(1,1) (الف)		- 0	(0,1)	(,)	(-1,-1)
_4	` ' ' ' '	کادر میانی نقطه مهارست <mark>. در م</mark>	16/15			
	(2,2) (الف)	$\left(-2,-2\right)$	(3)	(0,0)	(,)	(1,1)
_5		کی لمب <mark>ائی برابر ہووہ ۔۔۔۔۔</mark> ۔				
		(ب) مختلف الاصلاع			(,)	ان میں کو ئی نہیں
_6	'	ع کی <mark>لمبا</mark> ئی بر ابر نه هو وه <mark></mark>		•		
	(الف) متساوی الساقین	(ب) مختلف الاصل <mark>ا</mark> ع	(5)	مس <mark>اوی</mark> الاضلاع	(,)	ان میں کو ئی نہیں
	(سابقه	<u>بورڈ پیپرز سے من</u> ت	خبش	دهسوالات)		
<sub>-</sub> 7	غير جم خط نقاط ا بَ	، مستوی کا تعین کرتے ہیں۔	WW.	U		
	(الف) 2	(ب)	(5)	4	(,)	5
_8	S(-1,3) اور $S(-1,3)$	•				
	$\sqrt{2}$ (الف)	$\sqrt{41}$ ( $\downarrow$ )	(3)	$\sqrt{13}$	(,)	$\sqrt{-3}$
_9	$\left(0,0\right)$ اور $\left(0,-5\right)$	•				
	(الف) 0	(ب)	(3)	-5	(,)	25
_10	نقطه (6,8) کامبداءسے فاص	-4				

(الف) 2 (ب) 6

11۔ ایک مثلث۔۔۔۔۔ غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے۔

4 (3) (الف) 2 5 (,) الیی مثلث جس کے دواضلاع مساوی ہوں، کہلاتی ہے: \_12 (ج) مساوى الاضلاع (د) مساوى الساقين (الف) مختلف الاصلاع (ب) قائمة الزاويير کسی مثلث میں صرف۔۔۔۔۔ہی قائمہ زاویہ ہو سکتاہے۔ \_13 (الف) (د) ان میں کوئی نہیں (5) 2 (\_) مستطیل کے وتر۔۔۔۔ ہوتے ہیں۔ \_14 (الف) متماثل (ب) برابر (ر) تهم نقطه (ج) متوازی متوازی الاضلاع میں مخالف اضلاع باہم ہوتے ہیں: \_15 (پ) غیرمتماثل (الف) متماثل (ج) متوازی (ر) مخالف ایک متوازی الاضلاع کے ۔۔۔۔راس ہوتے ہیں۔ 🖊 🕒 👝 \_16 (الف) 4 (ب) 2 6 (,) قطعه خط پر دو نقاط  $\mathrm{A}(8,0)$  اور  $\mathrm{B}(0,-12)$  کا در میانی نقطہ ۔۔۔۔ے \_17 (0,-6) (,) (4,-6) (3) (4,0) (4) (8,-12) (16) اور A(-4,9) نقاط کے جوڑوں کو ملانے سے قطعہ خطکا در میانی نقطہ۔۔۔۔۔ ہے۔ A(-4,9)\_18 (8,6) (3) (0,-12) (5) (-8,6) (4) (-4,3) (16) قطعه خطير دو نقاط A(2,5) اور B(-1,1) كادر ميانی نقطه مستحد تحد \_19 (الف) (3,7) (1,6) (,) (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات) مندرجه ذيل كي تعريف يجيح: \_1 (i) كو آرڈينيٹ جيوميٹري (ii) ہم لائن نقاط (iii) غير ہم لائن نقاط (iv) متساوی الاضلاع مثلث (۷) مخلف الاضلاع مثلث (۷i) متساوی الساقین مثلث (۷ii) قائمه زاویه مثلث (۷iii) مربع جیومیٹری کی اشکال کے کار تیسی مستوی میں مطالعہ کرنے کے نام کو کو آرڈینیٹ جیومیٹری کہتے ہیں۔ جواب: کو آرڈینیٹ جیومیٹری: تهم لائن نقاط: دویادو سے زیادہ نقاط جو ایک ہی خطریر واقع ہوں ہم لائن نقاط کہلاتے ہیں۔ جو نقاط ہم خطنہ ہوں یاا یک سے زیادہ خطوط پر واقع ہوں غیر ہم لائن نقاط کہلاتے ہیں۔ غيرتهم لائن نقاط: اگر دی ہوئی مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائی بر ابر ہو تو مثلث متساوی الا ضلاع مثلث کہلاتی ہے۔ متساوى الاضلاع مثلث:

مختلف الاضلاع مثلث: ایک مثلث مختلف الاضلاع مثلث کہلاتی ہے اگر اس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔

متساوی الساقین مثلث: ایک متساوی الساقین مثلث ایسی مثلث ہے جس کے دو اضلاع کی لمبائی بر ابر ہے۔ جبکہ تیسرے ضلع کی لمبائی مختلف ہے۔

قائمہ زاویہ مثلث: ایک مثلث جس کے اندرونی زاویوں میں سے ایک زاویہ °90 کاہو، قائمہ زاویہ مثلث کہلاتی ہے۔ مربع: مستوی میں مربع ایک ہندشکل ہے جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے اس کے چاروں اضلاع کی لمبائی برابر

اور ہر زاویہ °90 کا ہو تاہے۔

2۔ فاصلہ فارمولا اور در میانی نقطہ معلوم کرنے کے فارمولے تحریر کیجئے۔

جواب:  $\frac{d}{d}$  اور  $Q(x_2,y_2)$  اور  $Q(x_2,y_2)$  مستوی کے دو نقاط ہوں تو ان کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے در نقاط ہوں تو ان کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے دو نقاط ہوں تو ان کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  میں میں فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  مستوی کے در میان فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  میں میں فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  میں میں فاصلے کا فار مولا  $Q(x_1,y_1)$  میں فار مولا کے در میان فاصلے کا فار مولا کے در میان فاصلے کی در میان کی در میان فاصلے کی در میان فاصلے کی در میان فاصلے کی در میان کی در میان فاصلے کی در میان فاصلے کی در میان کے در میان کی در میان کی

 $R(x,y) = R\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$  ورمیانی نقطه معلوم کرنے کافار مولا:

3۔ ہم نقطہ خطوط کی تعریف کیجئے۔

جواب: تین یا تین سے زیادہ خطوط ہم نقطہ کہ<mark>لاتے ہیں</mark> اگر وہ ایک ہی نقطہ میں سے گزر<mark>یں۔</mark>

4۔ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی میں مثلث ایک الیی بند شکل ہے جو تین غیر ہم خط نقاط کو ملانے سے بنتی ہے۔ مثلث ABC کے تینوں غیر ہم خط نقاط BC کے اور CA مثلث CB کے اضلاع کہلائیں گے۔

\*\*\*\*\*

# متماثلمثلثان

# بابنمبر10

### (سابقهبورڈیییرزسے منتخبشده سوالات)

1۔ دومثلثوں کے در میان (1-1) مطابقت کے لئے نشان استعال ہو تاہے۔

$$\sim$$
 (3)  $\Leftrightarrow$  (6)  $\cong$  ( $\downarrow$ )  $=$  ( $\downarrow$ )

**2**۔ علامت ↔ ظاہر کرتی ہے:

				استعال ہو تی ہے:	دومتما ثل مثلثوں کے لئے علامت	_3
~	(,)	$\leftrightarrow$	(3)	$\cong$ $(\dot{\downarrow})$	(الف) =	
				-(	متثابه مثلثان۔۔۔۔۔ کی ہوتی ہیر	_4
ان میں سے کوئی نہیں	(,)	مختلف سائزز	(3)	(ب) متماثل	(الف) مساوي	
			ΔΑ	BC≅ ΔDEF	ΔDEF≅ ΔABC	_5
≅	(,)	~	(3)	$\Leftrightarrow$ $(\dot{\varphi})$	(ال <i>ف</i> ) ↔	
				روه نقاط واقع ہوں:	تین نقاط ہم خط نقاط کہلاتے ہیں اگر	_6
ان میں سے کوئی نہیں	(,)	ایک دوسرے کو قطع کریں	(3)	(ب) مختلف خطوط پر	(الف) ایک ہی خطیر	
				قطع كرسكتے ہيں۔	دوخطوطنقطه / نقاط پر	<b>_7</b>
4	(,)	3	(5)	(ب) 2	(الف) 1	
		elle,	ين-	ویے۔۔۔۔۔۔ <mark>ہوتے ہ</mark>	ایک متما ثل الاضلاع مثلث کے زا	_8
غير مساوى	(,)	قائمه	(5)	(ب <mark>) غیرمتماثل</mark>	(الف) متماثل	
		7			" 🔟 "کس کی علامت ہے؟	_9
مساوى	(,)	متوازی	(5)	(ب) متماثل	(الف) عمود	
					"تمام کے لئے"علامت ہے:	_10
<b>&gt;</b>	(.)	4	(5)	(ب) \	Δ ( :(ι)	
	(3)		(0)	(ب)	(الف) A	
		www	I.NO	الهوتی <mark>ہے: TESPK</mark>	قطعه خطAB کے لئے علامت استع	<sub>-</sub> 11
BA	(,)	AB	(3)	(ب) AB	AB       (الف)	
					کاایک سراہو تاہے۔	_12
ان میں سے کوئی نہیں	(,)	قطعه خط	(3)	(ب) خط	(الف) شعاع	
				۔۔۔ہوتے ہیں۔	ایک قطعہ خط کے سرے۔۔۔۔۔	_13
4	(,)	3	(3)	(ب)	(الف) 1	
				:(	ایک مثلث کے کل اجزاء ہوتے ہیں	_14
B.	(,)	پاخ	(3)	•	(الف) دو	
				ىكن ہو سكتے ہيں ؟	کسی مثلث میں کتنے قائمہ زاویے مم	_15

# www.notespk.com ☆ (میاضی سا تنس گروپ(نهم)

	(الف)	(ب) 2	(5)	3	(و) ان	ن میں سے کوئی نہیں
	 قائمة الزاويه مثلث ميں كتنے زاويے					
	(الف)	(ب) 2	(5)	3	(د) ان	ن میں سے کوئی نہیں
	ً اگر کسی قائمة الزاویه مثلث کاایک ز				ہو تاہے۔	-
	(الف) دو گنا	(ب) تین گنا	(5)	چو تھائی	(ر) کوفی	و ئی بھی نہیں
_18	اگر کسی مثلث میں ایک زاویہ کا ناصفہ	ب مخالف ضلع کی تنصیف 	ے تووہ۔	۔۔۔۔۔ مثلث ہو گی۔		
	(الف) مختلف الاضلاع مثلث	مساوی (ب) الساقین	(5)	كوئى مثلث	(د) ان	ن میں سے کوئی نہیں
_19	- وتر–ضلع ≅ وتر-ضلع موضوعه	مثلثان کے لئے استعال	کیاجا تاہے	-4		
	(الف) حاده زاویی				(و) ان	ن میں سے کوئی نہیں
<b>_20</b>	ایک ۔۔۔۔۔۔۔شلث مساو	وی الزاویه مثلث ہوتی <mark>ہ</mark>		elleri		
	(الف) قائمة الزاوبير	(ب <mark>) مختلف الاضلارع</mark>	(3)	متساوي الاضلاع	(ر) مر	ساوى الساقين
	(سابقەبورڈپی					
_1	متما ثل مثلثان کی تعریف سیجئے۔					
بواب:	دو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان	<mark>کے درمیا</mark> ن کم از کم ایک	طابقت ا.	بی ق <mark>ائم ک</mark> ی جا <mark>سک</mark> ے جس میں باہم	ر مطابقت ریا	ر کھنے والے اصلاع اور
					•	
	زاویے متما تل ہوں۔				•	
	ز_ض_ز کاموضوعہ سے کیامر ادہے					
			ئی دوزاو_			
بواب:	ز_ض_ز کاموضوعہ سے کیامر ادہے		ئی دو زاو			
جواب:	ز۔ ض۔ ز کاموضوعہ سے کیامر ادہے دومثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایا	یب مثلث کاایک ضلع اور	ئی دو زاو			
جواب: 3_	ز۔ ض۔ زکاموضوعہ سے کیامر ادہے دومثلثوں کی کسی مطابقت میں اگرا یا وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں۔	یب مثلث کاایک ضلع اور 		یے دو سری مثلث کے متناظر ہ ض	ح اور زاو يول	وِں کے متماثل ہوں تو
بواب: 3_	ز۔ ض۔ زکاموضوعہ سے کیامر ادہے دومثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں۔ ض۔ض۔ض کاموضوعہ بیان کیجئے۔	یب مثلث کاایک ضلع اور 		یے دو سری مثلث کے متناظر ہ ض	ح اور زاو يول	وِں کے متماثل ہوں تو
بواب: 3- بواب:	ز۔ ض۔ زکاموضوعہ سے کیامر ادہے دومثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں۔ ض۔ض۔ض کاموضوعہ بیان کیجئے۔	یب مثلث کا یک ضلع اور ب ب مثلث کے تینوں اضلار		یے دو سری مثلث کے متناظر ہ ض	ح اور زاو يول	وِں کے متماثل ہوں تو
بواب: 3- بواب:	ز۔ ض۔ زکاموضوعہ سے کیامر ادہے دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں اگر ایک وہ مثلثیں متماثل ہوتی ہیں۔ ض۔ض۔ض۔ض کاموضوعہ بیان سیجئے۔ اگر دو مثلثوں کی کسی مطابقت میں ایک	یک مثلث کا یک ضلع اور ب ب مثلث کے تینوں اضلار ہے؟	وسری مثل	یے دو سری مثلث کے متناظر ہ ضم لٹ کے متناظر ہ اضلاع کے متما	ع اور زاولول ل ہوں تووہ	وں کے متماثل ہوں تو وہ مثلثیں متماثل ہوتی

5۔ ض۔ز۔ض موضوعہ کی تعریف کیجئے۔

جواب: دومثلثوں کی دی ہوئی کسی مطابقت میں اگر ایک مثلث کے دواضلاع اور ان کا در میانی زاویہ دوسری مثلث کے متناظرہ دواضلاع اور ان کے در میان زاویہ کے متماثل ہوں تووہ مثلثیں متماثل ہوں گی۔

جواب: اگرکسی قائمۃ الزاویہ مثلث کاایک زاویہ °30 ہو تووتر اس زاویہ کے مخالف ضلع کی لمبائی سے دو گناہو تاہے۔

7۔ مسئلے کے کتنے جسے ہوتے ہیں؟ نام لکھئے۔

جواب: مسّلہ کے مندرجہ ذیل جھے ہوتے ہیں:

(i) معلوم (vi) عمل (vi) معلوم (vi) مطلوب (vi) عمل (vii) شیح مرتح \*\*\*

# متوازى الأضلاع اورتكوني اشكال

# بابنمبر11

# (سابقهبور<mark>ڈیییرزسےمنتخبش</mark>دهسوالات)

ایک متوازی الاضلاع میں باہم متما<mark>ثل</mark> ہو<mark>تے ہ</mark>یں:

(الف) مخالف اضلاع (ب<mark>) مخالف</mark> زاویے (ج) مخالف<mark> اض</mark>لاع <mark>اور زاویے (د) وتر</mark>

متوازی الاصلاع کے مخالف اصلاع <mark>ہوتے ہیں:۔</mark> \_2

(الف) متماثل (ب) متوازی (ج) الف اور ب دونوں (د) ان میں سے کوئی نہیں

> ایک ۔۔۔۔ میں مخالف زاویے برابر ہوتے ہیں۔ کا اسلامالیا اللہ \_3

(د) معین (الف) مثلث (ب) متوازی الاضلاع (ج) ذوزنقه

متوازی الاضلاع کے کسی ایک ضلع کے ساتھ بننے والے زاویوں کے ناصف ایک دوسرے کو۔۔۔۔زاویہ سے قطع کرتے ہیں۔ \_4

90° ()  $60^{\circ}$  (ق)  $30^{\circ}$  (بالف)  $15^{\circ}$  (الف)

> متوازى الاضلاع میں آمنے سامنے کے زاویے ہوتے ہیں: \_5

(الف) متماثل (ب) متوازی (ج) ہم نقطہ

(الف) قطع (ب) قطع نہیں کرتے (ج) متوازی

متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسرے کو ایک نقطہ پر۔۔۔۔۔ کرتے ہیں۔

متوازی الاضلاع کاہر وتر اسے۔۔۔۔۔متماثل مثلثوں میں تقسیم کر تاہے۔ \_7

5 (,)

(د) ان میں سے کوئی نہیں

(د) ان میں سے کوئی نہیں

(الف) 2 (ب) 3 (ج) 4

-8	متوازي الاضلاع كوعلامتي طو	ر پر لکھا جا تا ہے:				
	(الف)	∥ <sup>gm</sup> (•)	(5)	$^{\mathrm{gm}}$	(,)	≅
_9	ایک متوازی الاصلاع کاایک	زاویہ °130کا ہے۔اس کے باقہ	ِاقَىٰ زاويوں َ	کی مقداریں ہیں:		
	(الف) 30°,130°	50°,1	(ب)	50°,100°,130°		
	(3),65°,65°	50°	(,)	50°,50°,130°		
_10	ایک متوازی الاصلاع کاایک	،زاویه °55 کاہے۔ باقی زاویوں ک	) کی مقدار یا	بين:		
	(الف) 55°,55° (الف)	55°	(ب)	55°,55°,125°		
	(35°,125°)	55°,1	(,)	125°,125°,125°		
<sub>-</sub> 11	تين غيرتهم خط نقاط والى بندشه	کل۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔				
	(الف) مثلث	(ب) مربع	(3)	مستطيل	(,)	دائزه
<sub>-</sub> 12	مثلث کے وسطانیے۔۔۔۔	۔۔۔۔۔ہوتے ہیں۔		eller		
	(الف) ایک جیسے	(ب) مختلف	(3)	نهم نقطه	(,)	برابر
_13	مستطیل کے وتر۔۔۔۔۔			7		
	(الف) برابر	(ب) متماثل	(5)	مخالف	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_14	ایک متوازی الاصلاع میں کے	تنے زاویے قائ <mark>مہ ہ</mark> وتے ہیں؟				
	(الف) 4		(5)	1	(,)	0
		<u>ڈپیپرزسے منتخب</u>		ه <mark>مختصر</mark> جوابی،	سوالا	(ت
	·	ں کے نام کھنے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔				
		بین:(i)مثلث (ii)مربع (iii)	i) معین (i	iv) مستطیل		
	متوازی الاصلاع کی تعریف کے	·				. <b></b>
جواب:		)جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے	-	•		) مخالف اصلاع باہم متما مل
		ہم متماثل ہوں (ج)شکل کے اند سیب میں	اندرونی زاو <sup>ب</sup>	وِں میں کوئی جی °90 کانہ ہو	╼.	
	متوازی الاضلاع اور ذوز نقه میر 	•	•			
جواب:		مقابل اضلاع کی لمبائی برابر ہوتی				
		دو مخالف اضلاع غیر متوازی ہونے	تے ہیں اور	مخالف اضلاع کمبانی میں بھی بر	ابر ہیں	) ہوتے۔
_4	ذوزنقه کی تعریف سیجئے۔					

جواب: ذوزنقه الیی چو کور کو کہتے ہیں جس میں متوازی اضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو اور دوسر اجوڑا غیر متوازی الاضلاع کا ہو اور متوازی اضلاع لمبائی میں نابر ابر جبکہ غیر متوازی اضلاع لمبائی میں بر ابر ہوں۔

5۔ مربع کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی میں مربع ایک ایسی بند شکل ہے جو چار غیر ہم خط نقاط سے بنتی ہے اس کے چاروں اضلاع کی لمبائی بر ابر اور ہر زاویہ °90 کا ہو تا ہے۔

6۔ منفرجة الزاويه مثلث كى تعريف كيجئے۔

جواب: الیی مثلث جس کا ایک زاویه °90 سے بڑا (منفرجہ) ہو منفرجۃ الزاویہ مثلث کہلاتی ہے۔

7۔ وسطانیے کے نقطہ تثلیث سے کیام رادہے؟

جواب: مثلث کے تینوں وسطانے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں اور یہ نقطہ ہر ایک وسطانے کانقطہ تثلیث ہو تاہے۔

\*\*\*\*

#### خطاورزاویه کے ناصف

(ر) يانچ

4 (,)

### بابنمبر12

## (سابقهبور<mark>ڈیییرزسے منتخبشدہ سوالات</mark>)

و تاہے۔	بر <mark>ابر ح</mark> صول میں تقسی <mark>م ک</mark> ر ناہ	تنصیف سے مر اد۔۔۔۔۔	_1
(5)	(ب) تين	(الف) دو	

2۔ کسی۔۔۔۔۔ کی عمودی تنصیف سے مرادیہ ہے کہ اس قطعہ خطرپر ایساعمود کھینچناجو اس کے وسطی نقطہ میں سے گزرے۔ (الف) خط (ب) شعاع (ج) قطعہ خط (د) زاویہ

3۔ کسی قطعہ خط کا۔۔۔۔۔۔نقطہ تنصیف ہو تاہے۔

(راك) 1 (ب) 2 (ج) 1 (الف)

4۔ کسی زاویے کے ناصف پر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے۔۔۔۔۔ہو تاہے۔

(الف) مساوی الفاصله (ب) غیر مساوی الفاصله (ج) هم نقطه وی الفاصله دری غیر هم نقطه

5۔ دومثلثوں کے در میان متماثل کی علامت۔۔۔۔۔۔۔۔۔

 $\leq$  ( $\epsilon$ )  $\simeq$  ( $\epsilon$ ) < ( $\epsilon$ ) < ( $\epsilon$ )

6۔ دائرے کا۔۔۔۔۔اس کے ہرایک قطر کے عمودی ناصف پر ہوتا ہے۔

(الف) وتر (ب) رداس (ج) مركز (د) سيكثر

			ناصف ہوتے ہیں:	نسی مثلث کے اضلاع کے عمودی	_7
(د) ان میں سے کوئی نہیں	عمودأ	(5)	(ب) برابر	(الف) تهم نقطه	
			۔ زاویے °90 سے کم ہوتے ہیں۔	حادة الزاويه مثلث ميں	-8
(د) ان میں سے کوئی نہیں	3	(3)	(ب)	(الف) 1	
				منفرجة الزاويه مثلث ميں۔۔۔۔	_9
			(ب) 2		
ی ہوتی ہے۔	وه مثلث	کرتے ہیں	یاناصف ایک دوسرے کووتر پر قطع <sup>ت</sup>	جس مثلث کے اضلاع کے عمود ک	_10
				(الف) حادة الزاويي	
				منفرجة الزاويه مثلث کے اضلاع	<sub>-</sub> 11
(ر) مثلث کے باہر	مثلث کے قاعدہ پر	(5)	(ب) مثلث کے وتر پر	(الف) مثلث کے اندر	
		181.	م نقط ہو تر ہیں	كرتينول ارتفاع ة	_12
(د) دائزه	مستطيل	(5)	(ب) مربع	(الف) مثلث	
	7		ناصف <mark>۔۔</mark> ۔۔۔۔۔ہو <mark>تے ہیں۔</mark>	کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے	_13
(ه) انتم نقطه	ہم ف <mark>اص</mark> لہ	(ئ)	(ب) عموداً	(الف) برابر	
ـوالات)	تصر جوابی س	ەمخا	یرزسےمنتخ <mark>ب</mark> شد	(سابقەبورڈپی	
` <b>`</b>				قطعه خط کاناصف کی تعریف سیجئے۔	
له میں سے بھی گزرے۔	ر قطعہ خطے وسطی نقد	برنجى ہواور		ایک خط لا کسی قطعه خط کا عمودی ناص	
	W	لبالل	WOLEZBK:COM	۔ زاویہ کاناصف سے کیام ادہے؟	
AB کا ناصف کہتے ہیں۔ لیعنی	AI∠ ټو BP کو C	3P = 2	P اس طرح واقع ہو کہ PBCکے	" اگر ABC کے اندر کوئی نقطہ	
•				BP زاویه ABC کی تنصیف کر	•
			,	تطعه خط کی تعریف تیجئے۔	_3
_ F کہتے ہیں اور اسے علامتی طور پر	 )سیٹ کو قطعہ خط Q	لا پر مشتمل	اور Q اور ان کے در میان تمام نقاہ	سی خط ℓ پر واقع دو مختلف نقاط P کسی خط ℓ	_
•		¥	,	پ PQ کھتے ہیں۔	•
				مثلث کے ارتفاع کی تعریف <u>کیجئے۔</u>	_4
اع کہتے ہیں۔	ِ دہواہے شلث کاار تف	ضلع پر عمو		مثلث کے کسی ایک راس سے گرایا ہ	
, -		• -	- ·	<del></del>	•

5۔ حادۃ الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: الیی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار °90 سے کم ہواسے حادۃ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

6 منفرجة الزاوييه مثلث كي تعريف كيجيئه

جواب: الیی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار °90 سے زیادہ ہواسے منفرجۃ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔

7۔ مختلف الاضلاع مثلث سے کیام رادہے؟

جواب: الیی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو، مختلف الاضلاع مثلث کہلاتی ہے۔

8۔ سیلیمنٹری زاویے کیا ہوتے ہیں؟ مثال دیجئے۔

جواب: اگر دوزاویوں کی مقداروں کا مجموعہ °180 ہو توانہیں سپلیمنٹری زاویے کہتے ہیں۔مثلاً °120 اور °60 بید دونوں زاویے سپلیمنٹری ہیں کیوں کہ ان کا مجموعہ °180 ہے۔

\*\*\*

# مثلث کے اضلاع اور زاویے

(ر) حيوڻي

(د) ترجها

(ر) آدها

# بابنمبر13

# (سابقہبور<mark>ڈیییرزسےمنتخبشدہسوالات</mark>)

_1	ایک مثلث جس کے تینوں اصلا <mark>ع ک</mark> ے	<mark>کی لمبائیا</mark> ں برابر نہ ہوں <mark>، کہ</mark> لاتی	: <sub>~</sub>			
	(الف) مختلف الاضلاع	(ب) مساوی الساقین	(3)	مس <mark>اوى</mark> الاضلاع	(,)	ان میں سے کو ئی نہیر
<b>_2</b>	مثلث کے زاویے۔۔۔۔ہو <mark>۔</mark>	تے ہیں۔				

(الف) ایک (د) دوری تین (د) چار

**3**۔ اگر کسی مثلث کے دوزاویے متماثل ہوں توان کے مخالف اصلاع ہوتے ہیں:

(الف) متماثل (ب) برابر (ج) تثابه (د) غيرمتماثل

4۔ کسی قائمۃ الزاویہ مثلث میں وترکی لمبائی ہاقی ہر دواضلاع کی لمبائیوں سے۔۔۔۔۔ہوتی ہے۔ (الف) دوگنا (ب) آدھی بڑی

5۔ کسی خط سے باہر ایک نقطہ کااس خط تک کم ترین فاصلہ ہو تاہے۔

(الف) افقی (ب) عمودی (ج) صفر

6۔ ایک خطاور ایک ایبانقطہ جو اس خط پر واقع ہو کے در میان فاصلہ۔۔۔۔۔ہو تا ہے۔ (الف) برابر (ب) دو گنا صفر

#### (سابقه بورڈیییرزسے منتخب شده مختصر جوابی سوالات)

5cm, 3cm, 2cm شلث کے اضلاع کی لمائیاں کیوں نہیں ہو سکتیں؟

جواب: چوں کہ 5 = 3 + 2 اس لئے اضلاع کی لمبائیوں کے اس سیٹ سے مثلث نہیں بن سکتی یعنی یہ لمبائیاں کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائياں نہيں ہوسکتیں۔

> 5cm, 4cm, 3cm کیامثلث کے اضلاع ہوسکتے ہیں؟ کیوں؟ \_2

جواب: چوں کہ 3 > 5 + 4 , 4 + 5 > 1 + 8 اس کئے اضلاع کی لمبائیوں کے سیٹ سے مثلث بن سکتی ہے۔ کیوں کہ مثلث کے دواضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ ہمیشہ تیسرے ضلع سے بڑا ہو تاہے۔

> 7cm, 4cm, 2cm کسی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں نہیں ہیں۔ دلیل سے وضاحت سیجئے۔ \_3

4۔ کسی خط اور ایک نقطہ (جو اس خطیر واقع ہو) کے در میان فاصلہ کتنا ہوتا ہے؟

جواب: کسی خطاورایک نقطہ (جواس خطرپر واقع ہو) کے در میان فاصلہ صفر ہوتا ہے۔

\*\*\*

#### نسبت اورتناسب

#### يابنمبر14

# (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهسوالات)

نسبت کی اکائی۔۔۔۔۔ہوتی ہے۔ \_1 (الف) ایک

(د) ان میں سے کوئی نہیں

M(\_\_)...روNOTESP\_.. (ج) له تين ا

دواکائیوں a اور b کے در میان نسبت کو ظاہر کیاجا تاہے: \_2

a-b ( $\iota$ )

a:b (E)

a+b (ب)  $a \times b$  (الف)

نسبت كوظام كياجا تاہے: \_3

:: (,)

(3)

(ب)

(الف) =

\_4

.5

اگر a:b=c:d اور a,b,c اور a:b=c:d

(الف) تناسب (ب) نسبت

(ج) برابر (د) نابرابری

دونسبتوں کے در میان برابری کے تعلق کو کہتے ہیں:

(ج) متماثل

(الف) نسبت (ب) تناسب

(د) برابری

-0	منتابہ کے لئے علامت استعال ہوتی	ائے:				
	(الف) =	$\alpha$ ( $\rightarrow$ )	(5)	<b>≅</b>	(,)	~
<b>_7</b>	ΔABC اور ΔDEF دو متثار	به ہوں توانہیں علامتی طور پر لکھا ج	با تاہے۔			
	ABC≅ ∆DEF (الف)	$\Delta A$	(ب)	$BC = \Delta DEF$	ΔΑ	
	$ABC \sim \Delta DEF$ (3)	$\Delta A$	(,)	$BC \leftrightarrow \Delta DEF$	ΔΑΒ	
_8	متماثل مثلثیں۔۔۔۔۔ہوتی ہیر					
	(الف) متوازي	(ب) تثابه	(5)	مختلف	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_9	ایک مثلث کے اضلاع کے وسطی نذ	غاط کو ملانے سے۔۔۔۔۔مثما <sup>ث</sup>	لكمثلثان	بنائی جاسکتی ہیں۔		
	(الف) 3	4 (ب)	(5)	5	(,)	2
_10	متثابه مثلثان کی شکل ایک جیسی لیکر	ن ان کے سائز۔۔۔۔۔	وتے ہیں۔	-		
	(الف) ایک جیسے	(ب) مختلف	(5)	الف اور ب دونوں	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
<sub>-</sub> 11	متماثل کے لئے علامت استعال ہو	تي ہے:		4		
	(الف) =	<b>(ب</b> ) ≠	(5)		(,)	≅
	متماثل اشكال رقبه ميں					
	(الف) ایک جبیسی	(ب) مختلف	(5)	خالی	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
<sub>-</sub> 13	دومثلثان کے در میان" تقریباً بر <mark>ابر</mark>	ہے" <mark>کے لئے نشان استعا</mark> ل کیاجا	اتاہے:			
	(الف) =	(ب) ≈	(5)	≅	(,)	~
_14	ــــغيرتهم خط نقاط ايك مس	ىتوى كانقين كرتے ہيں_	JJW.	W		
	(الف) 1	(ب) 2	(3)	3	(,)	4
<sub>-</sub> 15	نقاط میں سے ایک اور	ر صرف ایک خط کھینچا جاسکتاہے۔				
	(الف) دو		(5)	چار	(,)	پایخ
	کسی مثلث میں قائمہ زاویہ کی تعداد	·				
	(الف) 1	(ب) 2	(5)	3	(,)	4
<sub>-</sub> 17	متوازی کے لئے علامت استعال ہو	ی ہے:				
	(الف) ≌	(ب)	(5)	$\leftrightarrow$	(,)	$\perp$
<sub>~</sub> 18	اگر دومتقاطع خطوط کے متصلہ زاوب	بے متما ثل ہوں تووہ خطوط ایک دو '	سرے پر۔	۔۔۔۔۔ہوںگے۔		

(الف) متوازی (ج) عمود (ج) دونوں الف اور ب (د) ان میں سے کوئی نہیں

#### (سابقهبورڈپیپرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

'۔ مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریفیں لکھئے:

(i) نسبت (ii) تناسب (iii) متماثل مثلثان (iv) متثابه مثلثان

b اور a اور a اور a اور a کے در میان نسبت کی تعریف  $a:b=rac{a}{b}$  کے طور پر کی جاتی ہے جبکہ مقداریں a اور b نسبت کا پہلا اور دوسر اڑ کن کہلاتی ہیں۔

تناسب: دونسبتوں کے درمیان برابری کے تعلق کو تناسب کہتے ہیں لیعنی اگر a : b = c : d ہو تو مقداریں a, b, c, d تناسب میں ہوں گی۔ ہوں گی۔

متماثل مثلثان: دومثلثان متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے متناظرہ اضلاع اور متناظرہ زاویے ایک ہی نسبت میں ہیں۔ یادو مثلثیں متماثل کہلاتی ہیں اگر ان کے در میان کم از کم ایک (1-1) مطابقت ایسی قائم کی جاسکے جس میں باہم مطابقت رکھنے والے اضلاع اور زاویے متماثل ہوں۔

2۔ نسبت تناسب کاعلم کیااہمیت رکھتاہے؟

جواب: نسبت کاعلم اکثر پیشوں میں ایک اہ<mark>م ضرورت ہے۔ مثلاً غذائی ضروریات کی تقسی</mark>م کا <mark>ند</mark>ازہ صحت بخش دوا کی آمیز ش کاعمل ،کسی قطعہ زمین کی جغرافیائی حدود کا تعین کرنے کے لئے نقشے تیار کرنا، تغمیر اتی کاموں کے علاوہ لاگت پر منافع کا اندازہ لگاناوغیر ہ۔

جواب: تنثابہ مثلثان کے روز مرہ زندگی میں کئی عملی استعال اور فوائد ہیں۔ مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ فوٹو گرافر ایک ہی نیگیٹو کو اجاگر کر کے اس سے مختلف سائز کے فوٹو تیار کر سکتا ہے۔ سائز کے فرق کے باوجو دیہ تصاویر ایک دوسری سے ملتی جُلتی لگتی ہیں۔ ایک فوٹو دوسری کی محض انلارج (بڑی) کی ہوئی تصویر ہوتی ہے۔ایسی اشکال کو تنثابہ کہتے ہیں۔

4۔ خطاور مستوی میں کیا فرق ہے؟

جواب: مستوی دوسید ھے خطوط سے بنتی ہے جب وہ ایک دوسرے پر عمود ہوں باہم عمودی خطوط کے جوڑے کو کو آرڈینیٹ خطوط کہتے ہیں۔ مستوی کے باہم عمودی خطوط کے مشتر ک نقطے کو مبداء کہتے ہیں۔ کسی قطہ خط کو دونوں طرف لامتناہی طور پر بڑھانے سے خط حاصل ہو تا ہے۔اس کی موٹائی نہیں ہوتی صرف لمبائی ہوتی ہے۔

\*\*\*

#### مسئلهفيثاغورث

#### بابنمبر15

# (سابقه بورڈ پیپرزسے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات)

1۔ فیثاغورث کون تھااور اس نے کیادریافت کیا؟

جواب: فیثاغورث ایک بونانی فلسفی اور ریاضی دان تھا اس نے قائمۃ الزاویہ مثلث کے اضلاع کے در میان ایک آسان لیکن اہم تعلق دریافت کیا۔اس نے اضلاع کے اس تعلق کوایک فار مولے کی شکل میں وضع کیا جسے اس کے نام کی وجہ سے مسکلہ فیثاغورث کہاجا تاہے۔

2\_ مسكه فيثاغورث بيان سيحيح

جواب: ایک قائمۃ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہو تاہے یعنی مثلث  $ACB = 90^\circ$  جبکہ  $|AB|^2 = |BC|^2 + |AC|^2$  میں ABC

2( **ق**اعده )+2(عمو د )=2(وتر )

3۔ عکس مسکلہ فیثاغورث کیاہے؟

جواب: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتو وہ مثلث قائمۃ الزاویہ مثلث ہوتی ہے۔

4۔ قائمۃ الزاویہ مثلث کی تعریف کیجئے۔

جواب: ایک مثلث جس کے اندرونی زاویو<mark>ں می</mark>ں <mark>سے ا</mark>یک زاویہ °<mark>90 کا</mark> ہو، قائمہ زاو<mark>یہ مثلث کہل</mark>اتی ہے۔

جواب: قائمة الزاوييه مثلث ميں قائمه زاوييہ کے سامنے والا ضلع وتر کہلا تاہے۔

6- مساوى الاضلاع مثلث كى تعريف سيح<u>ي</u> تعريف سيحي<u>م السالسالسال</u>

جواب: اگر دی ہوئی مثلث کے تینوں اضلاع کی لمبائی برابر ہو تو مثلث مساوی الاضلاع مثلث کہلاتی ہے۔

# رقبهسےمتعلقمسئلے

# بابنمبر16

# (سابقهبورڈپیپرزسےمنتخبشدهسوالات)

_1	کسی بند شکل کی حد بندی کرنے وا۔	کے قطعات خط جس علاقے کا ا	ر کرتے ہیں	وهــــ کهلاتا	-4	
	(الف) لمبائي	(ب) چوڑائی	(5)	مقدار	(,)	ر قبه
_2	رقبے کی اکائی ایک۔۔۔۔۔۔	بقی عد دہو تاہے۔ بیان عدد ہو				
	(الف) منفى	(ب) مثبت	(5)	مثبت اور منفی	(,)	مثبت يامنفى
_3	مستوی کے ایسے تمام نقاط کاسیٹج	یکسی مثلث کے اندر ہوں مثا	6	۔۔۔۔ کہلاتے ہیں۔		
		(ب) بيرونه (			(,)	اندرونه
_4	کسی مثلث اور اس کے اندرونہ کے	N.				
		(ب) تقاطع	(3)	يو نين	(,)	آؤك لا كنز
_5	مثلثی علاقه کار قبہ =	$\cup (A)$		7		
	(الف) ارتفاع× قاعده×1/2	( <mark>ب</mark> ) لمبائی×چوڑائی			(,)	لىبائى×چوڑائى×1/2
_6		۔۔۔ <mark>۔۔</mark> سے متقابلہ ضل <mark>ع(</mark> قا		•		• / /
	(الف) راس	(ب) ضلع	(2)	در <mark>میا</mark> نی نقطه	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
_7	کسی مثلث میں صرف ایک۔۔۔۔	1				267
		(ب) قائمه زاویه	(5)	السيليمننر ى زاوىيە	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
-8	قائمة الزاويه كي مقدار ہو گي:	<b>700</b> ( )		0.00		1000
•	(الف) 30°		(5)	90°	(,)	180°
_9	مثلث کے وسطانیے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔		(-)	2		ا کا نیز
40		(ب) 2 ششه ست	(5)	3	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
-10	مثلث کاوسطانیہ اسے برابرر قبے وا		6	4	( )	،، مد ک کر شهد
<sub>-</sub> 11	(الف) دو متماثل اشکال رقبه میں ۔۔۔۔۔	•	(5)	چار	(3)	ان میں سے کوئی نہیں
-11	سمما کانشفال رقبه یل (الف) ایک جیسی		(2)	. ( * 1.***	(.)	ان میں سے کوئی نہیں
12	راگف اگر کسی مربع کے ایک ضلع کی لمباؤ		(6)	متوازی		ان س سے وی نیں
-14	الر فالرفاح ايك الأصبار	a) ہو تو ا ن قرار فہہ ہو ماہے.				

Λ	0 ( 11)	2 ( )	(z)	()	( 11/12 )
<b>'</b> )	a (الف)	a (ب)	(ع) (مر لع اکائیاں)	(3)	a (مربع اکائیاں)
13_ ایا	ایک چو کور جس کاہر زاویہ °90	و۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔			
1)	(الف) متوازى الاضلاع	(ب) مستطیل	(ج) ذوزنقه	(,)	معين
_14	کسی مستطیل اور اس کے اندرونہ۔	کے یو نین کو مستطیلی۔۔۔۔۔	کہتے ہیں-		
1)	(الف) علاقه	(ب) اندرونه	(ج) بیرونه	(,)	رقبه
15	مستطیلی علاقه کو۔۔۔۔۔	_ طریقوں سے دویا دوسے زیادہ	شثثى علا قول مين تقشيم كياجاسكتا	6	
1)	(الف) 2	(ب) 3	4 (3)	(,)	ڪئي
√ı <sub>-</sub> 16	اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑا	aleر مهوں تواس کار قبہ۔۔۔	۔۔۔۔۔۔ ہو گا۔		
	a+b (الف)	(ب) a-b		(,)	$a \times b$
	کسی متوازی الاصلاع کاوتر اسے دو		V. C.		
1)	(الف) متماثل	( <mark>ب</mark> ) غیرمتماثل	(ج) غیر مساوی	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
	کسی متوازی الاضلاع میں۔۔۔۔			-4	
	(الف) لمبائي			(,)	ان میں سے کوئی نہیں
<u></u> -19	متوازی الاضلاع کے وتر ایک دو م	رے <mark>کی۔۔۔۔۔۔ک</mark> رتے	بير-		
()	(الف) تنصيف	(ب) شلیث	(ج) عمو <mark>دی</mark> ناصف	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
	ا يك متوازى الاضلاع مين مخالف				
	(الف) متوازى	ال (ب) منقط ۱۹۳	ا (ج) متماثل	(,)	ان میں سے کوئی نہیں
	ایک متوازی الا ضلاع کے۔۔۔۔				
	(الف) 4	(ب)	(3)	(,)	6
	متوازی الاضلاع کے مخالف زاو _				
	(الف) متماثل/برابر	·		(,)	ہم نقطہ
	متوازی الاضلاع کے وتر اسے۔۔	,			
	(الف) 2				5
	برابر قاعدول پرواقع اور برابرار				
1)	(الف) غير برابر	(ب) برابر	(ج) متماثل	(,)	تنثابه

#### (سابقهبورڈیییرزسےمنتخبشدهمختصرجوابیسوالات)

1۔ مندرجہ ذیل اصطلاحات کی تعریفیں کھئے:

(i) دی گئی شکل کار قبہ (ii) مثلثی رقبہ (iii) مستطیلی رقبہ (iv) مثلث کا ارتفاع

جواب: <u>دی گئی شکل کارقبہ:</u> کسی بند شکل کی حد بندی کرنے والے قطعات خط<sup>ج</sup>س علاقے کا احاطہ کرتے ہیں وہ شکل کارقبہ کہلاتے ہیں۔ یہ ایک شبت حقیقی عدد ہوتا ہے بند علاقہ کے رقبہ کو مربع اکائیوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثلثی رقبہ: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مثلث کے اندر ہوں مثلث کا اندرونہ کہلا تا ہے۔ کسی مثلث اور اس کے اندرونہ کے یونین کو مثلثی علاقہ کہتے ہیں۔ مثلثی علاقہ ہی مثلث کار قبہ کہلا تاہے۔

مستطیلی رقبہ: مستوی کے ایسے تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مستطیل کے اندر واقع ہوں مستطیل کا اندرونہ کہلا تا ہے۔ کسی مستطیل رواس کے اندرونہ کہلا تا ہے۔ اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی رداس کے اندرونہ کے یونین کو مستطیلی علاقہ ہمی مستطیلی علاقہ ہمی مستطیلی اور چوڑائی مستطیل کارقبہ a × b مربع اکائیاں ہوتا ہے۔

مثلث کاار تفاع: اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کو قاعدہ ما<mark>ن لیا جائے تو مخالف راس سے اس قاعدہ تک عمودی فاصلہ مثلث کا ارتفاع</mark> کہلا تاہے۔

2۔ کسی مثلث کے رقبہ اور علاقہ میں کیا فرق ہے؟

جواب: کسی مثلث کے اندرونہ اور مثلث کے <mark>یو</mark>نین <mark>کو مثلثی علاقہ کہتے ہیں</mark> اور مثلث کار<mark>قبہ مثلثی علاقے کے رقبہ کوہی کہتے ہیں۔</mark>

3۔ مثلث کے اندرونہ کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی کے ایسے تمام نقاط کاسیٹ جو <mark>کسی مثلث کے اندر ہوں مثلث کا اندرونہ کہلا تاہے۔</mark>

4۔ مثلث کے عمودی مر کز کی تعریف کیجئے۔

جواب: مثلث کے عمودی مرکز یعنی آرتھو سنٹر سے مراد ایک ایبانقط ہے جہاں پر مثلث کے تینوں عمود ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

5۔ مربعی ریجن کی تعریف کیجئے۔

جواب: مستوی کے ایسے تمام نقاط کاسیٹ جو کسی مربع کے اندر واقع ہوں مربع کا اندرونہ کہلا تاہے۔ کسی مربع اور اس کے اندرونہ کے یونین کو مربعی ریجن کہاجا تاہے۔

6۔ متوازی الاضلاع کے رقبہ کی تعریف میجئے۔

جواب: متوازی الاضلاع کار قبہ اس کے قاعدہ اور ارتفاع کی مقداروں کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

متوازى الاضلاع كارقبه = قاعده كى لمبائى × ارتفاع

7۔ متوازی الاضلاع کی تعریف کیجئے۔اس کار قبہ معلوم کرنے کافار مولا تحریر کیجئے۔

جواب: مستوی میں چار ہم خط نقاط سے بنائی ہوئی بند شکل متوازی الاضلاع کہلاتی ہے اگر:

(i) شکل کے بالقابل اضلاع کی لمیائی برابر ہو۔

(ii) شکل کے بالمقابل اضلاع باہم متوازی ہوں۔

(iii) شکل کے اندرونی زاویوں میں سے کوئی بھی °90 کانہ ہو۔

متوازی الاضلاع کار قبہ = قاعدہ کی لمبائی × ارتفاع

8۔ متوازی الاضلاع کے ارتفاع سے کیام ادہے؟

جواب: اگر کسی متوازی الاضلاع کے ایک ضلع کو قاعدہ مان لیا جائے تو قاعدہ اور اس کے متوازی ضلع کے در میان عمو دی فاصلہ کو متوازی الاضلاع کاار تفاع کہتے ہیں۔

\*\*\*\*

#### عملی جیومیٹری۔ مثلثیں

#### بابنمبر17

\_6

(الف) تين

### (<mark>حل اعاده مش</mark>ق17)

	لہلاتی ہے۔	نما ثل ہ <mark>وں۔۔۔۔۔</mark>	ایک مثلث جس کے دواضلا <sup>ع م</sup> ن	_1
(د) متساوی الساقین	ف (ج <mark>)</mark> مسا <mark>وى</mark> الاضلاع	<mark>ب</mark> ( <mark>ب</mark> ) قائمة الزاوييه مثلث	(الف) مختلف الاضلاع	
		<b>ہو۔۔۔۔۔</b> کہلاتی ہے۔	ایک چو کور جس کاہر زاویہ °90	-2
(د) معین	(ج) ذوزن <mark>قه</mark>	(ب) مستطیل	(الف) متوازى الاضلاع	
	-U.	<u> </u>	مثلث کے تینوں اضلاع کے عمود	_3
(د) متوازی	(ج) مم نقطه	(ب) بم خط	(الف) متماثل	
	- <i>U</i> .	۔۔۔۔ ارتفاع متما ثل ہوتے ہب		_4
(د) کوئی بھی نہیں	(ج) چار	(ب) تين	(الف) دو	
اہو تاہے۔	نطعه خطے ۔۔۔۔۔پرواقع	وں سے مساوی الفاصلہ ہو وہ اس <sup>:</sup>	ایک نقطہ جو کسی قطعہ خطے سر	_5
(د) وسطانیه	(ج) عمود	(پ) عمودي ناصف	(الف) ناصف	

ا یک مثلث کے اصلاع کے وسطی نقاط کو ملانے سے۔۔۔۔۔ متما ثل مثلثان بنائی جاسکتی ہیں۔

(ب) چار (ج) پانچ

7۔ متوازی الاضلاع کے وترایک دوسرے کی۔۔۔۔۔کرتے ہیں۔

(الف) تنصیف (ب) تثلیث (ج) عمودی تنصیف (د) ان میں سے کوئی نہیں

8۔ مثلث کے وسطانیے ایک دوسرے کو۔۔۔۔۔کی نسبت میں قطع کرتے ہیں۔

	(الف) 1:4	(ب) 1:3	(3)	1:2	(,)	1:1
_9	متساوی الساقین مثلث کے قاعدے	پرایک زاویه °30	س کے راسی زاو	یے کی مقدار کیاہے؟		
	(الف) 30°	60° (ب)	(5)	$90^{\circ}$	(,)	120°
_10	اگرایک مثلث کے تینوں عمود متماثا					
	(الف) مساوى الاضلاع				(,)	حادة الزاوبيه
<sub>-</sub> 11	اگرایک مثلث کے دووسطانیے متما					
	(الف) متساوى الساقين	(ب) مساوی	(5)	قائمة الزاوبيه	(,)	حادة الزاوبيه
	(سابقهب	<u>ور</u> ڈپیپرزہ	منتخبث	ىدەسوالات)		
_12	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہ					
	(الف) °90	(ب) 180°	(5)	270°	(,)	$360^{\circ}$
_13	کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے ناص					
	(الف) تهم نقطه				(,)	متماثل
_14	مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف					
	(الف) عمودی مرکز				(,)	اندرونی مر کز
	کسی مثلث کے تینوں ارتفاع ہم نق <mark>طہ</mark>					
	(الف) مركزنما		(5)	محا <mark>صر</mark> ه مرکز	(,)	اندرونی مر کز
<sub>-</sub> 16	مثلث کے وسطانیے ہوتے ہیں:		INITIAL	1111		
	(الف) ایک		(5)		(,)	چار
<sub>~</sub> 17	مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصفہ 	•		•		
	(الف) محصور /اندرونی مرکز		(3)	وسطانيه	(,)	عمودی مر کز
_18	کمپلیمنٹری زاویوں کی مقداروں کا مج	·				
	(الف) 60°			$180^{\circ}$	(,)	$360^{\circ}$
_19	متوازی الاضلاع کے وتر ایک دوسر۔			,		4.4
20	(الف) 1:4	•	(3)	1:2	(,)	1:1
_20	خطAB کو علامتی طور پر لکھاجا تاہے۔		(5)			AD
	$\overline{\mathrm{AB}}$ (الف)	(ب) AB	(5)	AB	(,)	AB

21 دونقاط میں سے کتنے خطوط کھنچے جاسکتے ہیں؟ (ب) 2 (5) 4 (,) 22۔ شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں؟ 4 (,) (الف) 2 (\_) 3 (%) (سابقه بورڈ پیپرزسے منتخب شدہ مختصر جوابی سوالات) مندرجه ذيل كي تعريفيں لكھئے: (i) اندرونی مرکز (ii) سرکم سنٹر (iii) عمودی مرکز / آرتھو سنٹر (iv) سنٹر اکڈ (V) ہم نقطہ جواب: اندرونی مرکز: کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کے ناصف جس نقطہ پر ملتے ہیں اسے مثلث کا محصور / اندرونی مرکز کہتے ہیں۔ سر کم سنٹر: سسس کسی مثلث کے تینوں اضلاع کے عمو دی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا محاصرہ مرکز کہتے ہیں۔ عمو دی مرکز / آرتھوسنٹر: کسی مثلث کے تینوں عمو دہم نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا عمو دی مرکز کہتے ہیں۔ سنٹرائڈ: کسیمثلث کے تینوں وسطانیے ہم نقطہ ہو<mark>تے ہیں</mark> اور اس نقطہ کومثلث کامر کزنما کہتے ہیں۔ تین یا تین سے زیادہ قطعات خط ہم نقطہ کہلاتے ہیں اگر یہ سارے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہوں اور یہ مشتر کہ نقطه تثلیث کہلاتاہے۔ 2۔ جیومیٹریکل اشکال کسے بنائی حاتی ہیں؟ جواب: جیومیٹریکل اشکال عام طور پر بذریع<mark>ہ پر</mark> کار،<mark>زاو</mark>پہ ہیا، سیٹ سک<mark>وائر</mark>، ڈیوا کڈر اور <mark>سبائی</mark> کی پ<mark>یا</mark>ئش والے پیانے سے بنائی جاتی ہیں۔ 3۔ مثلث کے اندرونی مرکز اور مرکز نم<mark>امی</mark>ں کیافر<u>ق ہے؟</u> جواب: کسی مثلث کے اندرونی زاویوں کے ن<mark>اصف جس نقطہ پر ملتے ہیں اس مثلث کااندرونی مرکز کہتے ہیں جبکہ کسی مثلث کے تینوں وسطانیے ہم</mark> نقطہ ہوتے ہیں اور اس نقطہ کو مثلث کا مر کزنما کہتے ہیں۔ 🗆 🚺 👊 🛄 مثلث کاوسطانیہ سے کیام ادہے؟ \_4 جواب: مثلث کاوسطانیہ ایک ایساقطعہ خطاہو تاہے جو مثلث کے ایک راس کو ہالمقابل ضلع (سامنے والا ضلع) کے وسطی نقطہ سے ملائے۔



# Additional Notes (if any)

WWW.NOTESPK.COM
an of K.
ance UIA/20
1181
CON CON
10
V V
LINING TOOM OF THE PARTY OF THE
WWW.NOTESPK.COM

44	www.notespk.com ☆ (ریاضی سا کنس گروپ (نهم)
	Nence of Know
	+C8/10
	MINIM NOTESON COM

Let's work together for the welfare of education, for Pakistan. If you have a better idea, suggest us: <a href="mailto:info@notespk.com">info@notespk.com</a>